

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 74 06550

-
- (54) Revêtement souple de portes de meubles pour cuisines et salles d'eau.
- (51) Classification internationale (Int. Cl.²). B 44 C 1/10; A 47 B 77/00.
- (22) Date de dépôt 20 février 1974, à 11 h 20 mn.
- (33) (32) (31) Priorité revendiquée :
- (41) Date de la mise à la disposition du public de la demande B.O.P.I. — «Listes» n. 37 du 12-9-1975.
-
- (71) Déposant : VILBOU Émile Léon, Le Bourg, Saint-Germain-sur-Ille, 35250 Saint-Aubin-d'Aubigne.
- (72) Invention de : Claude Ruffin.
- (73) Titulaire : *Idem* (71)
- (74) Mandataire :
-

Le présent inventaire concerne un procédé nouveau d'habillage des chants et façades interne et externe, de panneaux ou de portes de meubles ou éléments de meubles, notamment ceux destinés à l'équipement des cuisines et salles d'eau .

- 5 Actuellement, les panneaux de côtés ou portes de meubles, ou éléments de meubles assemblables sont constitués d'une âme en contreplaqué ou bois massif ou en panneaux de particules, sur laquelle sont plaqués (collés) des surfaces prédécoupées pour façades ou chants, constituées, soit de placages bois, soit de stratifiés ou lamifiés, rigides ou semi-rigides, soit de plastiques souples . Les angles joignant façades et chants sont vifs et seulement chanfreinés . Les surfaces ainsi plaquées sont définitives et peuvent constituer, par leur retrait, des causes de déformation des panneaux et portes ainsi constituées .

- 15 Le procédé d'habillage suivant l'invention, permet de supprimer toute déformation, résultant de collage de matériaux différents par leur épaisseur et leur action mécanique de retrait ou d'allongement .

- Il permet, par le fait même qu'il n'est pas collé au panneau support, tout remplacement de surface abîmée, tout changement à volonté de surface ou de coloris . Le matériau employé, à base de tissu extensible, enduit ou non, 20 apporte aux cuisines et salles d'eau ainsi équipées de meubles revêtus de cette façon, un élément de confort en même temps qu'une réduction des bruits dus aux portes qu'on claque, le contact étant amorti par le matériau lui-même dès l'instant qu'on emploie un système de fermeture à pression provoquée par les charnières .

- 25 Les panneaux destinés à être ainsi revêtus, qu'ils soient en bois, contreplaqués, ou à base de particules liées, ont les angles abattus et sont rainurés sur au moins 3 chants, de façon à recevoir des profilés, soit de protection des chants, soit de décoration, soit à usage de poignée haute ou basse pour le maniement de la porte .

- 30 Par ailleurs, le tissu de revêtement est préalablement cousu en étui, sur une longueur droite et ensuite retourné pour présenter la face décor à l'extérieur et les lèvres de la couture à l'intérieur .

- La coupe du tissu est faite en fonction de la dimension du panneau à revêtir de façon telle qu'une tension suffisante se crée d'abord lorsqu'on insère 35 le panneau dans l'étui ainsi constitué et ensuite lors des fixations complémentaires en bout, par agrafage .

L'insertion régulière du panneau dans l'étui est assurée par une des rainures du panneau dans laquelle on glisse les lèvres de la couture retournée et qui sert ainsi de guide .

- 40 L'invention peut trouver une application principale dans tout le mobilier

COPY

de cuisines et salles d'eau pour le revêtement des côtés ou des portes de meubles ou d'éléments, y compris des blocs réfrigérateurs, de même qu'en revêtements assortis de portes intérieures de communication, de panneaux de décoration, de dessus de tables, de portes de meubles de séjour ou de bureau ou d'armoires .

5

REVENDECATIONS.

1. Nouveau procédé d'habillage de par-eaux et de portes de meubles et éléments de cuisine et salle d'eau, par un étui de tissu cousu et retourné tendu sur une âme rainurée, les rainures servant de guide lors de l'insertion de l'étui et recevant tous profilés complémentaires.

Procédé selon la revendication 1, consistant à utiliser les lèvres de la couture retournée à l'intérieur pour le guidage de l'étui lors de l'insertion du panneau servant d'âme.

Procédé selon la revendication 1 consistant à utiliser un tissu suffisamment extensible pour maintenir une tension suffisante de la surface, sans emploi de colle.